

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di APRILE 1904.

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			<b>I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.</b>			
21	186-56	71238	1. Baccolini Antonio, a Milano.	Dicanapulatrice <i>Baccolini</i>	25 febbraio 1904	3
8	185-92	71088	2. Bach Emil, ad Heilbronn a/N. (Germania).	Macchina per sgranellare grappoli.	23 id. »	1
15	185-206	70999	3. Flemming Robert, a Prettin a/E. (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo per distruggere i parassiti degli alberi e della vite e staccare la scorza di pianto viventi.	13 id. »	1
6	185-76	71060	4. Haavaldsen August & Karlsen Adolf, a Cristiania.	Appareil de protection des arbres et arbrisseaux contre les insectes.	11 id. »	1
27	186-131	70648	5. Maccetto Costantino Secondo, a Ternengo (Novara). ( <i>Attestato completo</i> ).	Arnia divisoria <i>Macchetto</i> .	7 gennaio »	—
25	186-83	71278	6. Olivieri Achille fu Lucio, a Venezia.	Fornello da zolfo.	5 marzo »	1
21	186-52	70415	7. Stiglitz Clare vedova Caramagna in proprio e quale legale amministratrice dei suoi figli Matilde, Oscar e Vittorina, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nell'aratura elettrica funicolare.	28 dicembre 1903	2
			<b>II. Alimenti e bevande diverse.</b>			
25	186-91	71288	1. Biroli Federico a Milano. ( <i>Attestato completo</i> ).	Separatrice da riso.	25 febbraio 1904	—
27	186-122	70987	2. De Micheli Eupilio, a Milano.	Impiego dei termosifoni pel riscaldamento e ventilazione dei locali adibiti all'essiccamento delle paste alimentari.	4 id. »	1
30	186-191	71409	3. Lyons James, Lyons Alfred & Lyons George, a Manchester (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux appareils à vérifier les œufs et à classer ces œufs ou d'autres objets ronds ou ovoides suivant leurs dimensions.	17 marzo »	1
13	185-164	71149	4. Società Anonima Italiana Koerting, a Sestri Ponente (Genova).	Innovazioni nei forni da pane.	29 febbraio »	5
19	186-1	70456	5. Société Internationale de meunerie et de panification, système Schweitzer, a Bruxelles. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements à la fabrication continue du pain.	31 dicembre 1903	1
30	186-198	71417	6. Tommasini Vitaliano, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Applicazione industriale per ottenere le paste alimentari in diverse forme tranciate, compresse, pressate e stampate.	21 marzo 1904	3

ATTESTATO			TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito  della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			<b>III. Arte mineraria e produzione di metalli e metalloid.</b>			
13	185-143	70504	1. Boltri Giuseppe, a Milano.	Levigatore per minerali.	15 dicembre 1903	2
15	185-201	70960	2. Engels Ewald, a Düsseldorf (Germania).	Procédé pour la carburation superficielle du fer et de l'acier au moyen de carbures. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 12 novembre 1902</i> ).	8 febbraio 1904	6
11	185-116	70576	3. Fonderia milanese di acciaio, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Trasformazione diretta della ghisa in acciaio o ferro omogeneo operata nei convertitori.	30 dicembre 1903	3
15	185-187	70838	4. Garretson Oliver Stephens, a Buffalo, New-York. ( <i>Prolungamento</i> ).	Innovazioni riguardanti la fusione ed il trattamento di minerali metallici al convertitore e gli apparecchi relativi.	25 gennaio 1904	3
29	186-168	71377	5. Sanfilippo Ignazio di Luigi, a Girgenti.	Incanalamento e utilizzazione dell'anidride solforosa proveniente dai forni pel trattamento ordinario dei minerali soliferi.	9 marzo »	3
29	186-161	70957	6. Schereschewsky Arnold, a Vienna.	Processo per la preparazione di una finissima emulsione di mercurio, o di un metallo, di simile natura per coperture di metalli, rivestimenti di specchi e applicazioni simili.	30 gennaio »	1
11	185-119	71073	7. Travaglini Ugo di Carlo e Fabiani Tito fu Gio. Battista, a Genova.	Nuova lega metallica denominata: <i>Radioro Argentifero</i> .	2 febbraio »	10
19	186-17	71215	8. Vachier Galileo, a Catania.	Apparecchio per l'estrazione dello zolfo dagli sterri.	20 id. »	1
			<b>IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.</b>			
8	185-110	71117	1. Benso Luigi e Serra Guglielmo, a Torino.	Arrotatrice perfezionata per affilare e disinfettare le tosatrici di ogni genere.	13 febbraio 1904	3
6	185-61	70174	2. Bontempi Augusto di Giuseppe e la Sculptrix Company Limited, a Napoli.	Macchina scultrice trasportabile.	20 novembre 1903	1
11	185-128	71125	3. Dupont Paul, a Cateau (Francia).	Moulage mécanique des baignoires et autres pièces de grandes dimensions.	12 febbraio 1904	6
15	185-208	71007	4. Enk Louis & Brockhaus Walther, a Wiesenthal bei Oestern iW (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo per fabbricare simultaneamente grandi quantità di ramponi saldabili per ferri da cavallo.	15 id. »	1
21	186-21	70069	5. Fracasso Antonio fu Giuseppe, a Longara (Vicenza).	Impiego del vapore d'acqua sotto pressione per la stufatura, depurazione, sterilizzazione e stagionatura del legname destinato alla costruzione di vasi vinari.	26 novembre 1903	3
30	186-184	71399	6. Geck Theodor, ad Altena iW (Germania).	Filiera multipla per la tiratura di fili metallici di varie dimensioni, coi dischi tiratori e con le filiere disposti rettilineamente gli uni dietro gli altri e con congegno tiratore automatico, truogolo d'acido oscillante e pietre di tiratura giranti nell'acido nella tiratura di fili fini.	16 marzo 1904	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e degli prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	185-31	70713	7. Hess Charles Augustus Plato, a Parigi.	Perfectionnements aux machines à jet de sable. ( <i>Rivendicazione di priorità dall' 11 giugno 1903</i> ).	19 gennaio 1904	3
29	186-169	71378	8. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, a Essen a Ruhr (Germania).	Procédé de fabrication de corps métalliques creux sans joints à l'aide d'une matrice et d'un poinçon.	4 marzo »	15
25	186-101	71303	9. Mc. Tear Balfour Fraser, a Rainhill, Lancaster & Gibson Henry Cecil William, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nelle macchine a forare per la fabbricazione di tubi o corpi cavi senza giunti.	8 id. »	2
15	185-185	70850	10. Nevotti Stefano, a Milano.	Macchina sagomatrice per tubi di ferro.	24 gennaio »	1
13	185-165	71150	11. Pivetta Vittorio, a Napoli.	Processo galvanico-meccanico per la decorazione lucida dei metalli su fondo matto o viceversa.	29 febbraio »	1
11	185-138	71144	12. Schaller Karl Franz, a Vienna.	Fucina da campagna a ventilatore con cassa.	27 id. »	6
29	186-163	71264	13. Urbahn August, a Colonia (Germania).	Dispositivo da applicare ai torni che servono per fare il passo alle viti per indicare la posizione esatta del sopporto al momento di mettere la matrice. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 12 agosto 1901</i> ).	8 marzo »	1
			<b>V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.</b>			
16	185-216	71106	1. Aktiebolaget de Laval Angturbin, a Stoccolma. ( <i>Prolungamento</i> ).	Canaux d'admission de la vapeur dans les machines à vapeur rotatives.	25 febbraio 1901	5
16	185-217	71107	2. Lo stesso. ( <i>Prolungamento</i> ).	Arrangement pour diminuer la réaction des coussinets des arbres à grande vitesse.	25 id. »	5
30	186-193	71411	3. Angelini Oreste, a Roma. ( <i>Attestato completo</i> ).	Duplo motore a liquido.	17 marzo »	—
2	185-48	70969	4. Bonadini Riccardo, a Milano.	Corpo di pompa a un cilindro a doppio effetto con un gruppo di quattro valvole riunite a cerniera estraibile.	1 febbraio »	3
11	185-130	71130	5. Braun Georges, a Saint Mandé (Francia).	Système de refroidissement par circulation à très grande vitesse d'air sous pression ou dépression des cylindres et des boîtes à soupapes des moteurs à explosion de tous genres et ses applications. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 2 dicembre 1903</i> ).	15 id. »	3
13	185-169	71157	6. Castaldo Michele, a Napoli.	Motore idraulico azionato da liquido raccolto in un serbatoio.	20 gennaio »	1
11	185-127	71124	7. Curtis Charles Gordon, a New-York.	Chaudière à vapeur.	16 febbraio »	6
13	185-154	70729	8. Delaunay Belleville Louis Marie Gabriel, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux pompes alimentaires.	15 gennaio »	9

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della psivativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata dalla privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
21	186-47	71248	9. Drees Albrecht & Liersch Emil, a Kattowitz (Germania).	Guarnizioni per tubi a manicotto. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 17 ottobre 1903</i> ).	7 marzo 1904	6
13	185-167	71152	10. Dufour Léon, a Ginevra (Svizzera).	Turbine à fluide élastique.	29 febbraio »	6
8	185-102	71095	11. Electricitäts Aktien Gesellschaft vorm W. Lahmeyer & C. <sup>o</sup> , a Francoforte s/M (Germania).	Regolatore per motrici. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 17 luglio 1902</i> ).	22 id. »	14
15	185-194	71171	12. Favre-Heinrich Maurice, a Besançon (Francia).	Fabrication de cordons à âme métallique pour garnitures de joints.	19 id. »	6
13	185-144	70583	13. Fischer-Schaad Elise & Schneider Hermann, a Soleure (Svizzera). ( <i>Prolungamento</i> ).	Frein automatique.	29 dicembre 1903	1
18	185-247	71197	14. Fondu Charles Jean Baptiste, a Vilvorde (Belgio).	Nouveaux systèmes d'appareils et procédés propres à la lubrification des diverses organes des machines et appareils; lubrification proportionnelle à la vitesse des organes et pouvant se régler à volonté.	3 marzo 1904	3
13	185-168	71154	15. Franchetti Alberto di Raimondo e Adami Guido fu Lorenzo, a Firenze.	Nuovo dispositivo semplificante l'accoppiamento di vari cilindri motori, specialmente applicabile ai motori a scoppio.	20 febbraio »	1
21	186-31	71220	16. Ganswindt Hermann, a Schöneberg bei Berlin. ( <i>Prolungamento</i> ).	Coussinets pour roues, disques et plateaux tournants, etc.	29 id. »	6
19	186-3	71096	17. Gelly Joseph Charles, a Parigi.	Appareil automatique pour l'élévation de l'eau ou autres liquides. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 28 febbraio 1903</i> ).	23 id. »	3
6	185-75	71058	18. Gelpke Victor, a Zurigo (Svizzera), & Kugel Paul, a Düsseldorf (Germania).	Pompa centrifuga ad alta pressione.	11 id. »	6
15	185-192	70929	19. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen, a Wiesbaden (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Machines Compound à vapeur froide.	30 gennaio »	1
29	186-152	71360	20. Jacoby Charles Albert, a Waterloo, Iowa (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti alle valvole	15 marzo »	6
27	186-113	71112	21. Lavagna Francesco fu Giuseppe, a Gallarate (Milano). ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio per l'accumulazione, la trasmissione e la distribuzione dell'energia dei motori ad esplosione di qualsiasi sistema in modo graduale, senza ingranaggi, cinghie od altro, da applicarsi specialmente agli automobili, ai battelli subacquei e agli apparati per la navigazione aerea.	15 febbraio »	3
30	186-188	71405	22. Lemaire Henri Félix Marie, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> ).	Noria à augets à bascule.	17 marzo »	3
30	186-192	71410	23. Macquaire Léon, a Parigi.	Perfectionnements aux bougies d'allumage pour moteurs à explosion.	17 id. »	1
25	186-98	71299	24. Maillard Henry Léon, a Parigi.	Moteur rotatif à pistons.	24 febbraio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	185-115	70561	25. Mari Rodolfo, a Firenze.	Trasmissione di movimento con cambiamento graduale di velocità.	28 dicembre 1903	1
11	185-220	71127	26. Marshall Dale, a Cheltenham, & Carr John Francis, a Exeter (Inghilterra).	Perfectionnements dans les dispositifs pour rendre indesserrables les écrous, boulons, goujons etc. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 13 febbraio 1904.</i> )	13 febbraio 1904	3
19	186-11	71207	27. Massia Vittorio, a Torino	Ruota motrice utilizzando la forza viva dei fluidi in movimento, e la resistenza che i fluidi offrono ai corpi in moto.	26 id. »	3
16	185-227	71051	28. Mertz Emile, a Basilea (Svizzera). ( <i>Prolungamento</i> ).	Moteur à vapeur équilibré à un ou plusieurs cylindres moteurs à quadruple effet.	19 id. »	9
6	185-70	71050	29. Morrow William Lafayette, a Stockton, California (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux écrous indesserrables.	8 id. »	6
11	185-120	71077	30. Panzera Francesco di Nunzio, a Palermo.	Perfezionamenti nella distribuzione dei motori a gas.	6 id. »	3
11	185-140	71146	31. Parsons Charles Algernon, a Newcastle on Tyne (Inghilterra).	Perfectionnements aux turbines.	27 id. »	15
11	185-117	70695	32. Pielock Eduard, a Berlino ( <i>Attestato completo</i> ).	Générateur tubulaire à surchauffeur.	16 gennaio »	—
2	185-35	70833	33. Pleneo Giuseppe, a Torino. ( <i>Attestato completo</i> ).	Mastice vulcanico, sistema Pleneo, per giunti di tubazioni e guernizioni di macchine a vapore.	28 id. »	—
11	185-122	71118	34. Reed Charles John, a Filadelfia (S. U. d'America)	Changement de vitesse.	28 febbraio »	1
8	185-90	71087	35. Rosenthal James Hermann, a Londra.	Perfezionamenti nei surriscaldatori e generatori di vapore.	22 id. »	6
6	185-77	71062	36. Rowan Frederick John, a Glasgow (Scozia).	Perfectionnements aux chaudières à vapeur et réchauffeurs d'eau d'alimentation.	10 id. »	6
11	185-124	71120	37. Sbarra Carlo, a Luino.	Apparecchio destinato a fornire un getto continuo di gas combusto da utilizzarsi in una turbina o altra macchina rotativa.	14 id. »	1
25	186-108	71312	38. Schäffer & Budenberg, a Magdeburg Buckau (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Régulateur de pression.	2 id. »	6
21	186-22	71128	39. Siems Albert & Drach Julius, a Vienna.	Perfectionnements aux garnitures de presse-étoupe.	13 id. »	6
15	185-210	71178	40. Società Fabbrica Italiana d'Automobili, a Torino.	Oliatore automatico a cucchiari pescanti in un recipiente a livello costante.	20 id. »	3
13	185-156	70752	41. Société Anonyme des Anciens Etablissements Panhard & Levassor, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux transmissions mécaniques.	16 gennaio »	9

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	186-14	71211	42. Société Anonyme des Ateliers de Constructions Mécaniques Escher Wyss & C., a Zurigo (Svizzera).	Mode de fixation des aubes directrices pour distributeurs de turbines à vapeur ou à gaz.	22 febbraio 1904	6
30	186-180	71392	43. La stessa.	Récepteur pour turbines à vapeur ou à gaz.	7 marzo »	6
16	185-215	71102	44 Société Anonyme des Procédés Desgoffe & De Georges, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> ).	Pompe à réaction radiale ou axiale et ses applications.	25 febbraio »	9
29	186-170	71379	45 Steinbach Reinhold, a Magdeburg Buckau (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Broyeur à compartiments à boulets.	9 marzo »	3
2	185-32	70740	46. Stoltz Peter, a Berlino.	Générateur de vapeur formé de tubes réunis en plaques.	21 gennaio »	1
29	186-142	71348	47. Stolze Franz, a Berlino ( <i>Prolungamento</i> ).	Système de turbines à détente actionnées directement par les gaz de la combustion et système indirectement actionné par cela de turbines à compression ainsi que des installations de foyer.	14 marzo »	1
16	185-223	71025	48. Theyskens Alphonse, a Testelt (Belgio). ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé de fabrication d'une poulie en bois en deux pièces à jante en bois courbé et bras radiaux.	16 febbraio »	3
11	185-123	71119	49. Thomson John, a New-York.	Boulons et écrous le dégageant automatiquement sous un effort déterminé.	15 id. »	6
11	185-131	71132	50. Tonelli Tommaso, a Spezia.	Nuovo tipo di tubi vaporizzatori e refrigeranti.	21 id. »	3
8	185-91	68589	51. Weichelt Carl, a Mosca (Russia).	Turbine a vapore con distributori disposti a spira intorno alla corona delle palette. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 9 novembre 1901</i> ).	14 luglio 1903	1
21	186-43	71243	52 Westinghouse George, a Pittsburg, Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle turbine a pressione di fluido.	5 marzo 1904	15
21	186-59	71426	53. Winkler Friedrich Georg, a Jersey, New Jersey (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Innovazioni nei metodi e negli apparecchi per stacciare le sostanze granulari.	9 id. »	3
19	186-15	71212	54. Worthington Henry R. a New-York.	Perfectionnements aux pompes centrifuges et autres pompes similaires.	22 febbraio »	6
25	186-110	71318	55. Lo stesso.	Perfectionnements aux pompes centrifuges et autres travaillant en cascade.	3 marzo »	6
15	185-195	71172	56. Lo stesso.	Perfectionnements aux condenseurs.	20 febbraio »	6
<b>VI. Strade ferrate e tramvie.</b>						
11	185-136	71140	1. Balsamello Felice a Roma.	Aggancia vagoni tendi molle automatico con sgancio di fianco.	27 febbraio 1904	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	185-62	70732	2. Bisio Salvatore, a Tortona (Alessandria).	Traversine ferroviarie di cemento armato.	16 gennaio 1904	1
19	186-12	71209	3. Bradley Harold Emmons, a Warwick, & Bowen Eugène Francis, a Providence (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les appareils de signaux électriques à block-système pour chemins de fer.	21 febbraio »	6
20	185-50	70988	4. Chenu Charles Alexandre Arthur, a Etampes (Francia).	Dispositif d'accouplement des rails de chemin de fer.	6 id. »	6
21	186-27	71223	5. Collet Albert, a Parigi.	Chariot électrogène, transportable sur routes et sur rails. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 5 marzo 1903</i> ).	24 id. »	15
6	185-58	70989	6. Colombo & Bareggi, a Milano.	Disposizione di lampada doppia ad acetileno o ad olio per vetture ferroviarie, tramviarie e simili.	6 id. »	3
15	185-189	70896	7. Continentale Gesellschaft für elektrische Unternehmungen, a Norimberga (Germania).	Veicolo per ferrovie aeree a rotaia unica.	6 id. »	6
8	185-86	71080	8. Del Soldato Dario, allo Sieci presso Pontassieve (Firenze).	Sistema per evitare i disastri ferroviari.	9 id. »	2
15	185-209	71018	9. Drummond Dugald, a Surbiton (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nelle locomotive.	15 id. »	9
15	185-207	71004	10. Falk Manufacturing Company, a Milwaukee, Wisconsin (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements dans les joints des rails de chemins de fer.	13 id. »	3
18	185-246	71195	11. Fondu Charles Jean Baptiste, a Vilvorde (Belgio).	Nouveaux systèmes de fermeture de sûreté et accessoires pour voiture de chemin de fer et tramways.	3 marzo »	3
20	186-157	71367	12. Frigerio C. & C. (Ditta), a Milano.	Nuovo dispositivo mobile di presa di corrente elettrica per linee a due conduttori.	7 id. »	3
13	185-162	71108	13. Halot Paul, a Vincennes (Francia).	Perfectionnements aux freins de chemins de fer.	25 febbraio »	3
25	186-95	71294	14. Massari Carlo, a Napoli.	Sistema di trasporti postali elettrici a linea aerea, esente da oscillazioni.	2 marzo »	1
15	185-202	70953	15. Neelemans Alfred, a Bruxelles. ( <i>Prolungamento</i> ).	Dispositif avec moteur à gaz liquéfié pour l'actionnement des appareils de chemins de fer ou autres qui nécessitent le déplacement momentané d'une position normale à une position renversée.	12 febbraio »	1
8	185-81	71090	16. Paglia Aldo di Adolfo, a Torino.	Interruttore elettrico pel controllo delle manovre dei dischi che proteggono l'entrata dei treni nelle stazioni ferroviarie.	17 id. »	3
15	185-197	71174	17. Pellizzoni Gaetano, a Milano.	Apparecchio salvagente per vetture tramviarie e simili.	20 id. »	2
13	185-151	70698	18. Rizzi Luigi (Ditta), a Modena. ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio metti-petardi multiplo a mano.	31 dicembre 1903	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	186-36	71233	19. Schilhan Janos, a Székesfehérvár (Ungheria).	Dispositif de sûreté pour changement de voie.	5 marzo 1904	1
16	185-226	71041	20. Schmidt Hermann, ad Amburgo (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio per la spedizione pneumatica delle lettere e simili oggetti.	20 febbraio »	11
15	185-188	70889	21. Servettazl Giovanni, a Savona (Genova). ( <i>Prolungamento</i> ).	Consenso meccanico per segnalazioni ferroviarie.	28 gennaio »	10
11	185-135	71139	22. Simondi Lorenzino, a Fano (Pesaro).	Sistema automatico elettrico per gli scambi e segnali per i tramways elettrici.	27 febbraio »	1
6	185-63	70993	23. Struble Jacob Baker, a Wilkesburg, Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei sistemi di segnalazione elettrica per ferrovie.	12 id. »	15
15	185-181	70367	24. Zara Giuseppe, a Firenze. ( <i>Riduzione</i> ).	Valvola equilibrata di presa vapore per i regolatori delle locomotive.	19 dicembre »	—
15	185-182	7036	25. Lo stesso. ( <i>Attestato completivo</i> ).	Valvola equilibrata di presa vapore per i regolatori delle locomotive.	21 id. »	—
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
6	185-38	71045	1. Alloatti Joseph, a Chamalières (Francia).	Perfectionnements aux jantes des roues de véhicules, assurant une très grande adhérence au sol. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 11 febbraio 1903</i> ).	8 febbraio 1904	3
6	185-78	71064	2. Aresini Attilio, a Milano.	Asse da carrozza a lubrificazione continua.	10 id. »	2
8	185-85	71078	3. Auteri Salvatore, a Palermo.	Corazza <i>securitas Auteri</i> , ossia nuovo sistema di copertura per cerchi di gomma delle ruote degli automobili, ed attacco della medesima.	6 id. »	2
8	185-105	71111	4. Berio G. mo Emilio, a Genova.	Freno idraulico per automobili e veicoli di qualsiasi genere.	15 id. »	1
29	186-144	71350	5. Bonifazi Armando di Mattia, a Bassanello (Roma).	Applicazione della corazza afferra proiettili <i>Benedetti</i> alla protezione delle gomme delle biciclette, motocicli, automobili, altri veicoli e generi affini.	14 marzo »	1
13	185-142	70474	6. Cairo Luigi, a Verona. ( <i>Prolungamento</i> )	Cerchione di acciaio elastico per ruote di carrozze, biciclette ed automobili.	28 dicembre 1903	1
13	185-158	70765	7. Candiani Giuseppe di Giuseppe, a Padova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Trasformazione delle motociclette in triciclo a motore.	21 id. »	1
21	186-40	71237	8. Colombo Arturo, a Milano.	Pedali a leva variabile per biciclette e simili.	25 febbraio 1904	3
21	186-60	71783	9. De Pasquali Romolo, a Genova.	L' <i>Imperforabile</i> . Copertura con fascia esterna imperforabile per ruote pneumatiche.	5 aprile »	5



Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	185-64	70094	10. Deselée Guillaume, a Jemeppe-sur-Meuse (Belgio).	Protecteur antidérapant pour pneumatiques. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 3 aprile 1903</i> ).	12 febbraio 1904	6
18	185-250	71201	11. Dobelli Spartaco fu Ferdinando, a Roma.	Cambiamento di velocità per automobili con presa diretta a tutte le velocità e ingranaggi sempre in presa.	2 marzo »	1
25	186-103	71305	12. Dumond Gaston, a Parigi.	Protecteur métallique antidérapant pour bandages pneumatiques.	10 id. »	3
23	186-72	71252	13. Edeline Henri, a Parigi.	Chevalet-chèvre automatique. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 7 marzo 1903</i> ).	7 id. »	6
23	186-73	71253	14. Lo stesso.	Béquille roulante à longueur variable pour véhicules à deux roues.	7 id. »	6
8	185-97	71098	15. Eisenhofer Karl, a Offenbach (Germania).	Lume ad olio ed acetilene per veicoli.	23 febbraio »	1
21	186-41	71241	16. Fickler Cesare di Mario, a Torino.	Freno a cuneo per ruote di veicoli a cerchioni di gomma.	2 marzo »	1
21	186-53	70451	17. Gare-Patent Tyre and Wheel Company Limited, a Liverpool (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements apportés aux bandages élastiques.	31 dicembre 1903	1
29	186-148	71355	18. Mays Jonathan Aldons, a Londra.	Enveloppe pour bandages pneumatiques.	15 marzo 1904	6
30	186-183	71397	19. Masciangioli Raffaele fu Francesco, a Borgo San Donnino (Parma).	Freno <i>Masciangioli</i> per biciclette, motociclette ed automobili.	17 febbraio »	1
6	185-66	71016	20. Munro Robert, a Neuilly-sur-Seine (Francia).	Perfezionamenti nei freni per velocipedi e simili veicoli.	15 id. »	6
15	185-190	70916	21. Ohmer John Francis & Breen John P., a Montgomery (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Compteur avec indicateurs de prix pour le contrôle des recettes dans les omnibus, tramways, etc.	9 id. »	1
21	186-54	70457	22. Pellegrini Mario, ad Albano Laziale (Roma). ( <i>Prolungamento</i> ).	Morso freno per equini da sella e da tiro.	31 dicembre 1903	1
13	185-177	71164	23. Preda Erminio, a Milano.	Ruota con cerchione elastico per veicoli: <i>Preda</i> .	17 febbraio 1904	1
23	186-76	71257	24. Rubber Tire Wheel Company, a Springfield, Ohio (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements dans les méthodes et moyens pour garnir les roues de véhicules de bandages de caoutchouc.	7 marzo »	9
13	185-153	70716	25. Soler y Soler Ramon, a Barcellona (Spagna). ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouveau système de vélocipède dit: <i>Andromobile</i> .	20 gennaio »	1
25	186-92	71290	26. Sordi Arturo, a Firenze.	Perfezionamenti alle biciclette.	27 febbraio »	1

ATTESTATO			TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito  della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	185-107	71114	27. Vieser Wilhelm, a Lahr (Germania).	Système permettant de dételier les chevaux sans descendre de voiture.	2 febbraio 1904	1
25	186-89	71286	28. Wimpffen Siegfried, a Vienna.	Système de protecteur pour les bandages pneumatiques.	26 id. »	6
<b>VIII. Navigazione ed aeronautica.</b>						
8	185-84	71095	1. Capredoni Gaudenzio, a Genova.	Nuovo propulsore cilindrico per la navigazione, sistema <i>Capredoni</i> .	6 febbraio 1904	3
13	185-180	71169	2. De Romedi Vittorio e Poggi Maurizio, a Milano.	Mecanismo che, applicato ai mezzi di locomozione terrestre o marittima, serve per la navigazione aerea.	19 id. »	3
30	186-178	71390	3. Giachetti Luigi, a Torino.	Cronometro marino con scappamento a tipo libero e bilanciere indipendente mediante trasformatore e interruttore e portata di carica di oltre un mese.	11 marzo »	3
13	185-148	70067	4. Lanfranco Michele, a Genova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Stazzometro per determinare in qualunque momento il carico di un galleggiante con sufficiente precisione.	30 dicembre 1903	2
6	185-60	70991	5. Schanzer Roberto, a Genova.	Elevatore specialmente applicabile al sollevamento di grandi navi.	8 febbraio 1904	6
23	186-66	71273	6. Skorzewski Wladimir, a Czernejewo presso Bromberg (Germania).	Apparecchio per lavori sottomarini.	9 marzo »	6
21	186-32	71224	7. Trama Salvatore, Restucci Giuseppe, a Napoli, e Sacripanti Giuseppe, a Roma ( <i>Attestato completo</i> ).	Apparecchio atto a far ritornare a galla i corpi sommersi di qualsiasi grandezza e ad eseguire i lavori subacquei.	4 id. »	—
21	186-38	71235	8. Voss Samuel, a Charlottenburg (Germania). ( <i>Attestato completo</i> ).	Apparecchio per la posa dei materiali da costruzione, specialmente applicabile alle costruzioni navali.	23 febbraio »	—
<b>IX. Elettrotecnica.</b>						
19	186-6	71198	1. Aerocca Domenico e Morosetti Domenico, a Roma. ( <i>Attestato completo</i> )	Staggio contro i pericoli d'incendio causati da condutture elettriche.	3 marzo 1904	—
13	185-178	71165	2. Arcioni Vittorio, a Milano.	Smorzatore ad aria per strumenti elettrici di misura.	18 febbraio »	5
13	185-161	71072	3. Arimondi Giorgio fu Gio. Battista, a Firenze.	Impiego del vetro pressato e temperato nella fabbricazione di isolatori elettrici.	10 id. »	2
23	186-69	71276	4. Arnold Engelbert, a Karlsruhe (Germania) ( <i>Importazione</i> ).	Collegamenti equipotenziali per armature di macchine a corrente continua con avvolgimento ondolato.	9 marzo »	13
21	186-46	71247	5. Bedoni Virginio, a Roma.	Pila elettrica che si può smontare rapidamente per rinnovare il depolarizzante solido e gli altri pezzi di cui si compongono.	7 id. »	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	186-85	71281	6. Berry Arthur Francis, a Ashley (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements [apportés aux transformateurs électriques.	27 febbraio 1904	9
27	186-121	70424	7. Calari Carlo fu Adolfo, a Spezia (Genova).	Motore elettrico-calamitico a moto continuo.	9 dicembre 1903	5
11	185-118	70926	8. Cattani Alessandro fu Orazio, a Milano.	Disposizione per eccitare da una stazione con un interruttore l'elettro-calamita corrispondente situata in un'altra stazione collegata alla prima mediante un filo unico.	30 gennaio 1904	1
29	186-149	71356	9. Cerebotani Luigi, a Monaco di Baviera, & Silbermann Albert, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Appareil servant à la transmission d'envois accélérés de courant électrique.	1 marzo »	1
29	186-150	71357	10. Gli stessi.	Récepteur pour télégraphie rapide ou pour télégraphie sous-marine.	15 id. »	1
25	186-87	71283	11. Compagnie d'Electricité Thomson-Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Perfectionnements aux relais à action retardée pour la commande d'interrupteurs.	27 febbraio »	6
25	186-88	71285	12. La stessa.	Perfectionnement apporté aux moteurs à courant alternatif.	27 id. »	6
21	186-30	71236	13. Compagnie pour la Fabrication des Compteurs et Matériel d'Usines à gaz, a Parigi.	Compteur d'induction. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 26 febbraio 1903</i> ).	24 id. »	6
21	186-37	71234	14. Cooper Hewitt Electric Company, a New York.	Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a gas o a vapore.	5 marzo »	15
6	185-79	71066	15. De Benedetti Emilio o Montel Benedetto Luigi, a Torino.	Interruttore automatico a tempo fisso.	9 febbraio »	1
30	186-185	71400	16. Dinaro Salvatore, a Genova.	Interruttore elettrico.	16 marzo »	15
8	185-93	71089	17. Electricitäts Aktiengesellschaft vorm. W. Lahmeyer & C. <sup>o</sup> , a Francoforte s/M (Germania).	Dispositivo di sicurezza contro eccessi di potenziale. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 16 marzo 1903</i> ).	20 febbraio »	15
30	186-187	71404	18. Endruweit Carl, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Spazzola per dinamo composta di strati alternati di sottili foglietti metallici e di un materiale non metallico elastico e conduttore di corrente.	17 marzo »	1
8	185-87	71084	19. Graham Alfred, a Londra.	Perfectionnements aux appareils téléphoniques. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 6 aprile 1903</i> ).	9 febbraio »	6
21	186-44	71245	20. Hess Lodovico, a Milano.	Isolatori ad alta tensione con rinforzi a coste che vanno dalla periferia al centro.	7 marzo »	3
2	185-49	70973	21. Hutchins Frederick & Phillips William Alfred, a Londra.	Méthode et appareil pour la couverture d'âmes en fil métallique ou autres, avec des matières fibreuses.	5 febbraio,	1

Giorno del rilascio	ATT ESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	185-155	70748	23. Kunkelmann Henry, a Parigi, François Emmanuel, a Vesinet (Francia) & Loubéry César, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> ).	Compteur d'électricité.	28 dicembre 1903	9
6	185-71	71054	23. Latour Marius, a Parigi. ( <i>Attestato completo</i> ).	Alternateur à collecteur. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 14 febbraio 1903</i> ).	13 febbraio 1904	—
6	185-73	71056	24. Lo stesso.	Perfectionnements dans le réglage du couple des moteurs à collecteurs.	13 id. »	3
2	185-46	70958	25. Magini Giuseppe, a Firenze. ( <i>Attestato completo</i> ).	Applicazione del <i>coherer</i> alle trasmissioni elettriche qualsiasi (telegrafiche, telefoniche, di segnalazioni, di campanelli ecc. a mezzo di conduttori a qualunque distanza).	2 id. »	—
29	186-154	71364	26. Magrini Luigi, a Bergamo. ( <i>Prolungamento</i> ).	Raddrizzatore di correnti alternate semplici e polifasi senza collettori e sua applicazione alla costruzione di convertitori rotanti da corrente alternata in continua, e viceversa; di generatori a corrente continua e motori a corrente continua senza collettore.	7 marzo »	3
6	185-72	71055	27. Milne George Gamble, a New-Rochelle, New-York.	Sistema perfezionato per regolare la corrente prodotta da una dinamo mossa a velocità variabile.	4 febbraio »	6
27	186-117	71323	28. Olivetti Camillo, ad Ivrea (Torino). ( <i>Prolungamento</i> ).	Innovazioni negli strumenti di misura elettrici con riduzione allo zero.	2 marzo »	3
16	185-218	71109	29. Pasella Arturo, a Spezia (Genova).	Trasmettitore elettrico di ordini « Augusta » atto a trasmettere da un luogo ad un altro di una nave o di una batteria mascherata alcuni ordini e cifre.	16 febbraio »	1
27	186-124	71329	30. Rossi G. di G. & Ed. Schmidt (Ditta), a Genova.	Innovazioni in tubi metallici protettori di condutture elettriche.	10 marzo »	3
29	186-153	71361	31. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino.	Accoppiamento per condutture elettriche, le cui metà d'accoppiamento uguali posseggono pezzi di contatto fra loro uguali. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 17 luglio 1902</i> ).	15 id. »	15
13	185-150	70396	32. Société Anonyme des Ateliers de Mécanique de Précision de Territet, a Territet (Svizzera). ( <i>Attestato completo</i> ).	Compteur moteur pour courants alternatifs.	16 gennaio »	—
13	185-175	71162	33. Viglino Alberto, a Napoli.	Accumulatore elettrico sistema Viglino.	13 febbraio »	1
21	186-23	71169	34. Voigt Haeffner Aktiengesellschaft, a Francoforte sul Meno (Germania).	Commutatori elettrici a rotazione con manetta foggiate a campana. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 4 luglio 1903</i> ).	19 id. »	6
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
18	185-237	71181	1. Aktiebolaget Svenska Elektriska Urfabriken, a Stoccolma.	Dispositif de contact pour horloges électriques	19 febbraio 1904	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	L. della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	185-141	70463	2. Canning Alexander H., a Toronto (Canada). ( <i>Prolungamento</i> ).	Macchina pesatrice automantica.	31 dicembre 1903	2
13	185-147	70660	3. De Meglio Vincenzo fu Giovanni, a Napoli. ( <i>Prolungamento</i> ).	Mandolino con applicazioni cristalliche.	30 id. »	3
21	186-35	71232	4. Dentand Louis, Ferrier Samuel & Biessy Philippe, a Ginevra (Svizzera).	Boîte à musique avec figures mobiles et distributeur de primes automatique.	5 marzo 1904	3
21	186-49	71250	5. Dreyfus Louis, a Francoforte s/M (Germania).	Dispositivo meccanico per mettere e togliere i pesi sul piatto delle bilancie.	7 id. »	15
16	185-212	71083	6. Gillone Giovanni, a Casale Monferrato (Alessandria).	Tangitore <i>Gillone</i> per ottenere nei pianoforti con meccaniche sistema germanico il contatto continuo dei tasti con le leve dei martelli.	14 febbraio »	3
21	186-29	71226	7. Grouselle Charles Emile, Manouvrier, Victor Emilie, a Voneq (Francia).	Dispositif de multiréveil électrique. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 5 marzo 1903</i> ).	4 marzo »	6
15	185-200	71177	8. Hilkier Christian Frederik, a Copenhagen.	Apparecchio per segnalare gli improvvisi aumenti di temperatura.	15 febbraio »	6
29	186-151	71359	9. Löffelhardt Karl jr, a Heilbronn a/N. (Germania).	Livella a sospensione.	15 marzo »	1
30	186-186	71403	10. Lorenz Othmar, a Vienna.	Machine à perforer pour la fabrication de cartons à musique pour pianolas, pianistas et instruments analogues.	17 id. »	6
2	185-44	70904	11. Paglieri Pasquale, Bianchi Cagliosi Giuseppe e Laurenzi Filippo, a Roma.	Membrana excelsior <i>Paglieri</i> per macchine parlanti e cantanti di qualsiasi genere.	8 febbraio »	3
25	186-96	71296	12. Pottin Henry & Merlet de Logelierre Léonce, a Parigi.	Bascule enregistreuse.	5 marzo »	6
18	185-249	71200	13. Stymowicz Anton Kasimir, a Iserlohn (Germania).	Travetta per strumenti ad arco.	3 id. »	1
16	185-224	71027	14. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller A. G., a Schramberg (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Modo per fabbricare orologi montati in legno e scomponibili per scopo istruttivo.	17 febbraio »	1
16	185-225	71028	15. La stessa. ( <i>Prolungamento</i> ).	Sveglia a più campanelli	17 id. »	1
8	185-108	71115	16. Vermehren Johannes, a Copenhagen. ( <i>Attestato completo</i> ).	Machine à calculer.	6 febbraio »	—
30	186-196	71414	17. Willersen Gerhard, a Essen West (Germania).	Regolatore automatico negli strumenti musicali.	18 marzo »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa]	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	186-20	71215	18. Zambelli & Omodei (Ditta), a Torino.	Bilancia chimica rapida.	25 febbraio 1904	3
			<b>XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.</b>			
27	186-136	71342	1. Benedetti Ernesto, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> ).	Corazze per resistere ai colpi dei proiettili.	12 marzo 1904	1
27	186-115	71321	2. Cei-Rigotti Amerigo, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Fucile automatico per sottrazione di gas, sistema <i>Cei-Rigotti</i> .	3 id. »	5
21	186-55	71208	3. Gaetani Luigi di Pietro, a Cremona.	Portamarmitta fornello per truppe in campagna.	25 febbraio »	1
19	183-9	71204	4. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen s/Ruhr (Germania).	Perfectionnements aux pièces d'artillerie montées sur roues, avec bouclier protecteur.	25 id. »	15
18	185-233	71138	5. Rossi Vincenzo di Carlo, a Dieno Borello (Porto Maurizio). ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio di sicurezza per fucili, pistole, ecc.	26 id. »	1
30	186-199	71418	6. Roth G. (Ditta), Fabbrica di Munizioni, a Vienna, ed Krnka Karl, a Prag-Weinberg (Ungheria).	Nuovo proiettile.	21 marzo »	1
23	186-67	71274	7. Turudija Stanislaus, a Trieste.	Perfectionnement de la détente dans les armes à feu portatiles.	9 id. »	6
13	185-145	70650	8. Varriale Pasquale, a Napoli ( <i>Prolungamento</i> ).	Quadruple fermeture applicable aux bascules à triple verrou <i>Greener</i> .	29 dicembre 1903	6
21	186-42	71942	9. Verzocchi Augusto, a Bologna ( <i>Attestato completo</i> ).	Pistola automatica a leva sistema <i>Verzocchi</i> .	27 febbraio 1904	—
27	186-140	71345	10. Vickers Sons & Maxim Limited, Londra.	Perfezionamenti relativi alla punteria ed alla manovra delle bocche da fuoco a tiro rapido.	14 marzo »	15
27	186-118	71324	11. von Mannlicher ved. Cécilio, a Vienna.	Arme à feu à chargement automatique par le recul du canon.	1 id. »	15
27	186-129	71335	12. Waffenfabrik Mauser, a Oberndorf a/Neckar (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Arme à feu à répétition activée par le recul et pourvue d'un canon mobile dans la quelle se produit un verrouillage de la fermeture.	12 id. »	1
27	186-130	71336	13. La stessa.	Tire-cartouche pour fusils à fermeture à cylindre.	12 id. »	1
			<b>XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.</b>			
18	185-243	71188	1. Charlton Thomas Gardhouse, a Carlisle (Inghilterra).	Procédé de traitement de gadoues et autres détritius.	1 marzo 1904	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numer. tro del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	186-2	70556	2. Corradino Gioacchino di Pasquale e Occhipinti Pietro di Giuseppe, a Palermo. ( <i>Attestato completo</i> ).	Avvisatore automatico degli incendi.	18 dicembre 1903	—
15	185-184	70843	3. Eymer-Gesellschaft G. m. b. H., a Francoforte s/M (Germania).	Processo per produrre una vernice ignifuga.	21 gennaio 1904	1
13	185-163	71147	4. Hamers Adolf, a Heisede presso Hannover (Germania).	Poppaiola <i>biberon</i> a termometro.	27 febbraio »	1
11	185-112	70438	5. Maggiorani Antonio, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio speciale per bagni elettrici da servire anche da applicazioni di elettricità a secco con bagnorola speciale ed apparecchi per maniluvii e piediluvii elettrici.	30 dicembre 1903	3
23	186-70	71277	6. Negri Giovanni fu Giuseppe, a Voltri (Genova).	Saliscendi o funicolare salva-malati.	29 febbraio 1904	5
27	186-114	71319	7. Robitschek Rudolf, a Vienna.	Etoffes pour bandages ou bandes de pansement et procédé de leur fabrication.	3 marzo »	6
29	186-147	71354	8. Scholder Charles Albert, a Losanna (Svizzera).	Perfectionnement dans les appareils médico-mécaniques.	15 id. »	6
21	186-48	71249	9. Schweickhardt Adolf, a Tuttlingen (Germania).	Perfectionnements aux daviers.	7 id. »	1
18	185-242	71187	10. Société générale d'épuration et d'assainissement, a Parigi.	Fosse septique et automatique à double effet.	1 id. »	6
<b>XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.</b>						
19	186-5	71191	1. Aktien-Gesellschaft vorm. H. Meinecke, a Breslau-Carlitz (Germania). ( <i>Attestato completo</i> ).	Système de cadran perfectionné pour compteurs à eau.	1 marzo 1904	—
29	186-141	71347	2. Bals C. W. & C., a Oese (Germania).	Chiusura automatica di porta.	14 id. »	6
15	185-198	71175	3. Burekhardt & Belz, a Basilea (Svizzera). ( <i>Attestato completo</i> ).	Plafond en béton armé et moyens pour le perfectionner.	22 febbraio »	—
25	186-86	71282	4. Conalbi Aristide, a Milano.	Valvola da acqua a tappo interno, senza sifone, per latrine.	27 id. »	1
2	185-38	70892	5. Considère Armand Gabriel, a Parigi. ( <i>Attestato completo</i> ).	Perfectionnements dans les constructions en béton armé.	6 id. »	—
19	186-8	71203	6. Dal Sasso Giovanni di Gaetano, ad Asiago (Venezia)	Serocco o saltarello a leva o saliscendi per porte.	2 marzo »	1
8	185-99	71100	7. De Bonmartini Ricciotti, a Roma.	Indicatore stradale perfezionato.	24 febbraio »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	185-240	71185	8. Huber Carl, a Zurigo (Svizzera).	Jalousie à tirage à lames sans bandes.	1 marzo 1904	3
27	186-112	70961	9. Invitti Andrea & C <sup>o</sup> (Ditta), a Milano. ( <i>Attestato completo</i> ).	Puleggia di lamiera d'acciaio dolce stampato per custodia molle da applicarsi alle chiusure in lamiera ondulata.	2 febbraio »	—
13	185-146	70651	10. Jacopetti Alfonso, a Napoli. ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio da cesso « Piedistallo », modello Jacopetti.	30 dicembre 1903	5
27	186-119	71325	11. Odorico Odorico, a Milano.	Sistema di costruzione in cemento armato.	1 marzo 1904	5
13	185-174	71160	12. Ospedale Maggiore di Vercelli, a Vercelli (Novara).	Vaschotta automatica per lavatura latrina promossa da uscio d'ingresso.	20 febbraio »	3
6	185-53	70950	13. Robst A. & F. (Società), a Hesselthal presso Hall (Germania).	Plafond intermédiaire à solives de bois avec remplissage en pierres creuses.	10 id. »	6
15	185-205	70998	14. Sangerhäuser Actien Maschinenfabrik und Eisengiesserei vormals Hornung und Rabe, a Sangerhausen (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio meccanico per filtrare l'acqua.	13 id. »	1
19	186-7	71202	15. Saugey Marc, a Vernier (Svizzera).	Installation pour utiliser l'énergie d'un cours d'eau.	2 marzo »	6
21	186-58	71240	16. Savio Luigi, a Torino.	Catenaccio a leva per porte interne d'alloggio.	1 id. »	3
13	185-166	71151	17. Scazzocchio Angelo, a Roma.	Cesso a doppio sifone con vuotamento per aspirazione.	29 febbraio »	2
18	185-241	71186	18. Schätzke Felix, a Bochum (Germania).	Finestra scorrevole con dispositivo di chiusura a cuneo.	1 marzo »	3
11	185-125	71121	19. Thomson John, a New-York.	Compteur d'eau à disque.	15 febbraio »	6
11	185-126	71122	20. Lo stesso.	Compteur d'eau.	15 id. »	6
29	186-160	71270	21. Zaninetti Luigi fu Pietro, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Cavalletto estensibile.	5 marzo »	1
XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.						
8	185-82	71071	1. Bach Jean, a Riga (Russia)	Processo per la fabbricazione di prodotti grandemente resistenti al fuoco.	11 febbraio 1904	1
23	186-79	71262	2. Bittel Ernst, a West Hoboken, Bittel Gustav Joseph, a Jersey City Heights, & Nutz George Kaspar Normon, a West Hoboken (S. U. d'America).	Composition d'un ciment de magnésio perfectionné et procédé pour faire des pierres artificielles avec ce ciment.	8 marzo »	6



Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Du rata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	185-40	71433	3. Bisso Carlo di Davide, a Uscio Genova.	Pressa a ginocchiera per fabbricazione di mattonelle.	9 marzo 1904	9
16	185-213	71097	4. Eaton Edmund, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nel processo e relativi apparecchi per la manifattura dei mattoni, blocchi fatti di sabbia, calce e materie simili.	23 febbraio »	1
16	185-214	71101	5. Fergusson John Albert, a Denver (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Conci per costruzioni e muri.	24 id. »	3
13	185-170	71158	6. Grignolio Giacomo, a Firenze.	Processo di fabbricazione rapida di materiali coibenti leggeri a base di farina fossile italiana, tripoli ed altre terre consimili per ottenere pezzi isolanti sotto forma di piastre, mattoni, pezzi sagomati per tubazione di vapore, per caldaie ed altri di qualsiasi forma e dimensione.	18 id. »	5
13	185-173	71159	7. Lo stesso.	Nuova composizione per fabbricare materiali refrattari leggeri a base di farina fossile italiana, tripoli ed altre terre consimili, sotto forma di mattoni o di pezzi sagomati di qualunque forma e dimensione.	18 id. »	5
30	186-173	71385	8. Hydraulic Brick and Stone Company Limited, a Liverpool (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nella fabbricazione di mattoni e pietra artificiale.	12 marzo »	5
11	185-134	71135	9. Lielbold Richard, a Weimar (Germania).	Processo per la fabbricazione di un cemento idraulico scevro da efflorescenza.	25 febbraio »	1
2	185-36	70849	10. Morandi Aurelio di Eugenio, a Campodarsego (Padova).	Piattaforma girevole per macchine da fabbricare laterizi.	27 gennaio »	2
13	185-179	71166	11. Müller Heinrich, a Reinickendorf presso Berlino, & Lösch Carl F., a Vienna.	Processo per produrre pietre siliceo-calcaree o simili pietre artificiali.	18 febbraio »	6
6	185-51	70913	12. Perkiewies Max, a Ludwisberg presso Moschin (Germania). ( <i>Attestato completo</i> ).	Processo per munire i prodotti delle mattonaie di uno strato di protezione contro le efflorescenze ed affumicature.	9 id. »	9
2	185-43	70982	13. Siegwart Hans, a Lucerna (Svizzera). ( <i>Attestato completo</i> ).	Machine à couper les poutres artificielles.	16 gennaio »	—
23	186-71	71251	14. Société Anonyme Belge pour la fabrication des émaux artistiques, a Bruxelles. ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé de fabrication et d'émaillage d'objets composés de déchets de verre, porcelaine, grès, réfractaires, etc.	7 marzo »	3
13	185-171	71136	15. Virgili Domenico, a Vacone (Perugia). ( <i>Attestato completo</i> ).	Tegola Virgiliana.	26 febbraio »	—
29	186-145	71351	16. Von Forell Carl, ad Amburgo (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé et appareil pour la fabrication de ciment Portland à l'aide de laitier de hauts fourneaux.	14 marzo »	1
29	186-146	71352	17. Lo stesso. ( <i>Prolungamento</i> ).	Préparation de ciment à l'aide de laitier.	14 id. »	1
13	185-157	70755	18. Zbřil Alois, a Vienna ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouvelle masse d'aire.	19 gennaio »	4

ATTESTATO			TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito  della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
<b>XV. Vetri e ceramiche.</b>						
16	185-211	70857	1. Durchsichtige Spiegel G. m. b. H., a Cottbus (Germania).	Procédé de fabrication de glaces transparents.	1 febbraio 1904	3
27	186-135	71291	2. Pagnon Félix, a Lione (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédés de revêtements en plaques de verre des surfaces de toute nature.	5 marzo »	5
30	186-175	71387	3. Peverada Pacifico, a Torino.	Processo per rendere le decorazioni su vetro resistenti agli agenti esterni.	10 id. »	2
23	186-74	71254	4. Société Anonyme des manufactures des glaces et produits chimiques de Saint-Gobain, Chauny et Cirey, a Parigi.	Dalles en verre ou matière vitrifiable à encastements pour marches d'escalier, dallages, etc.	7 id. »	8
23	186-75	71255	5. La stessa.	Bandes de revêtement en verre ou matière vitrifiable ou céramique et procédé de fabrication.	7 id. »	6
27	186-138	71339	6. Strassburger Kunstanstalt für Metallglasmosaik u. Glasdecoration G. m. b. H., a Strasburgo (Germania).	Processo per la fabbricazione di lastre di vetro e metallo lucente con lato posteriore ruvido.	12 id. »	1
<b>XVI. Illuminazione.</b>						
8	185-100	71103	1. Berlin Anhaltische Maschinenbau Actien-Gesellschaft, a Berlino	Disposizione per interrompere automaticamente il passaggio del gas ai serbatoi.	24 febbraio 1904	6
21	186-50	71396	2. Cetta Enrico fu Carlo, a Tortona (Alessandria).	Lampada ad acetilene: <i>La Perfetta</i> .	12 marzo »	3
27	186-128	71334	3. Colombo Riccardo, a Roma.	Disposizioni speciali per lampade ad arco.	12 id. »	1
8	185-89	71086	4. Cooper Hewitt Electric Company, a New-York.	Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a gas o a vapore.	22 febbraio »	15
23	186-78	71261	5. Cramer Georg Martin, a Lipsia (Germania).	Porta-candele servente allo stesso tempo da boccuolo del candeliero.	8 marzo »	1
23	186-62	71269	6. Deutsche Waffen und Munitionsfabriken, a Berlino.	Sospensione automatica specialmente per lampade ad arco.	8 id. »	6
11	185-137	71142	7. Lübeck Hermann Georg, a Glückstadt (Germania).	Lampada per illuminare i forni.	27 febbraio »	1
30	18-181	70312	8. Matarazzo Michele, ad Avellino.	Modifiche ai gazogeni per acetilene.	15 dicembre 1903	3
11	185-111	68509	9. Mitscheunig Carlo, a Roma. ( <i>Attestato completo</i> ).	Boite à allumettes avec distributeur et allumeur automatique.	4 luglio »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	185-248	71199	10. Neumann Max Friedrich, a Bar- men (Germania).	Paralume di cartoncino pressato.	3 marzo 1904	1
11	185-111	70555	11. Paparoni Alfonso fu Basilio e Ca- sadio Silvio fu Giuseppe, a Ma- cerata. ( <i>Prolungamento</i> ).	Candela perpetua a contrappeso.	31 dicembre 1903	1
8	185-96	71094	12. Reiss Carlo, a Berlino.	Bec à incandescence par le gaz à flamme ren- versée.	22 febbraio 1904	6
2	185-42	70585	13. Société Internationale du gaz d'eau Brevets Strache, a Bruxelles. ( <i>Pro- lungamento</i> ).	Bec à incandescence pour gaz brûlant avec une flamme non éclairante.	29 dicembre 1903	2
15	185-204	70966	14. Sweetser George, a Upper Nor- wood (Inghilterra).	Innovazioni nelle lampade elettriche ad incan- descenza e negli interruttori. ( <i>Rivendica- zione di priorità dal 4 febbraio 1903</i> ).	1 febbraio 1904	6
29	186-162	71110	15. Viva Raffaele, a Napoli.	Lanterna per esporre avvisi di pubblicità.	10 id. »	1
<b>XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.</b>						
6	185-57	70978	1. Bollée Léon, a Le Mans (Francia).	Carburateur extensible et proportionnel. ( <i>Ri- vendicazione di priorità al 27 ottobre 1903</i> ).	5 febbraio 1904	6
21	186-25	71221	2. Brasier Henri Charles, a Parigi.	Carburateur pour moteurs à explosions. ( <i>Ri- vendicazione di priorità al 17 febbraio 1903</i> ).	17 id. »	6
29	186-166	71374	3. Camuzzoni Umberto fu Giulio, a Verona.	Calorifero a sospensione utilizzando il calore di qualunque fiamma.	8 marzo »	2
29	186-167	71375	4. Lo stesso. ( <i>Prolungamento</i> ).	Stufa tubolare a gas in terra refrattaria.	8 id. »	1
13	185-152	70763	5. Chavanon Firmin, a Saint Gobain (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux gazogènes à combustion renversée.	18 gennaio »	1
25	186-102	71704	6. Chenier André & Lion Gaston, a Parigi ( <i>Prolungamento</i> ).	Utilisation des vapeurs de naphthaline pour le chauffage, l'éclairage et la production de la force motrice.	10 marzo »	4
27	186-134	71068	7. Chiesa Carlo, a Soresina (Cremo- na). ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuovo essiccatoio a tamburo rotante per boz- zoli e per cereali, sistema Chiesa.	13 febbraio »	3
27	186-133	70887	8. Cole Thomas & Cole William La- wes, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti relativi agli apparecchi di produzione di aria fredda, per refrigeramento e scopi simili.	30 gennaio »	12
29	186-158	71368	9. Comi Battista, a Milano.	Innovazioni nei sistemi di riscaldamento ad acqua calda.	6 marzo »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	186-139	71343	10. Compagnie Universelle d'Acétylène, a Parigi.	Appareil de sûreté pour chalumeau à gaz.	12 marzo 1904	6
18	185-234	71148	11. Daimler Gottlieb, a Cannstatt (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Appareil pour la réfrigération de l'eau.	27 febbraio »	6
30	186-195	71413	12. Dames Paul, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> )	Processo per rinfrescare i liquidi ed altre sostanze.	18 marzo »	1
21	186-51	69865	13. Ekenberg Martin, a Stoccolma. ( <i>Importazione</i> ).	Procédé et appareil pour échauffer des substances mêlées à des matières liquides.	4 novembre 1903	3
25	186-106	71310	14. Erbslöh Carl Alexander, a Barmen (Germania).	Humecteur d'air.	29 febbraio 1904	3
18	185-235	71179	15. Fabbrica Italiana d'Automobili, a Torino.	Carburatore per motori a benzina a miscela dosata.	20 id. »	3
25	186-97	71297	16. Frick Otto, a Saltsjöbaden (Svezia).	Fourneau électrique transformateur en qui la charge est chauffée par un courant électrique induit dans la charge elle-même.	27 id. »	6
25	186-105	71309	17. Gesellschaft für Industrielle Feuerungsanlagen mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Processo e dispositivo per ottenere una combustione totale nei focolari.	29 id. »	6
8	185-94	71091	18. Keller Charles Albert, a Parigi.	Four électrique à capacités multiples.	20 id. »	6
6	185-55	70976	19. Longuemare ved. Léon nata Lechesne Amélie Adèle, a Parigi.	Réglage automatique d'admission totale de l'air dans les carburateurs des moteurs à explosion. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 31 agosto 1903</i> ).	5 id. »	6
6	182-56	70977	20. La stessa.	Réglage automatique d'admission partielle de l'air dans les carburateurs des moteurs à explosions. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 31 agosto 1903</i> ).	5 id. »	6
27	186-116	71322	21. Marocco Andrea, a Sesto San Giovanni (Milano).	Sbarra da griglia per focolai.	3 marzo »	3
27	186-120	71326	22. Matricardi Virgilio, a Genova.	Tubes ou tiges réfractaires fumivores et radiateurs pour foyers.	7 id. »	15
19	186-13	71210	23. Müller Gustav, a Dessau (Germania).	Chiusura a liquido per la condotta del gas nei riscaldatori di liquidi.	22 febbraio »	6
29	186-127	71333	24. Schindler-Jenny Friedrich Wilhelm, a Kennelbach presso Bregenz (Austria). ( <i>Prolungamento</i> ).	Appareil de chauffage électrique.	11 marzo »	4
18	185-244	71193	25. Shedlock James John, a Colchester (Inghilterra).	Perfezionamenti nella fabbricazione di combustibili artificiali.	3 id. »	6
13	185-172	71143	26. Società Anonima Italiana Koerting, a Sestri Ponente (Genova). ( <i>Attestato completo</i> ).	Innovazione nei regolatori di tiraggio di caldaie a termosifone.	27 febbraio »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	185-191	70923	27. Società di lavorazione dei carboni fossili e loro sottoprodotti, a Genova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Forni a coke con ricuperazione dei sottoprodotti, sistema Semet-Solvay di Bruxelles.	6 febbraio 1904	3
19	186-18	71217	28. Underfeed Stoker Company Limited, a Londra.	Perfectionnements aux foyers à chargement mécanique.	29 id. »	6
<b>XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.</b>						
25	186-82	71021	1. Axdorfer Gottfried, a Wilten (Austria). ( <i>Attestato completo</i> ).	Rubinetto di mescolta per l'acido carbonico.	16 febbraio 1904	—
19	186-10	71205	2. Baciocchi Del Turco Maria, a Firenze.	Reggi-sacco.	24 id. »	1
30	186-182	71394	3. Bernsau & Uellenberg, ad Elberfeld Varresbeck (Germania). ( <i>Attestato completo</i> ).	Perfectionnements dans les serrures.	7 marzo »	—
16	185-228	71059	4. Brinnhäusser Albrecht, a Norimberga (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Macchina per tagliare prosciutto, salame e simili.	11 febbraio »	1
29	186-164	71372	5. Brusa Silvio, a Milano.	Tappo da bottiglie.	4 marzo »	3
27	186-123	71328	6. Ciciarelli Ulisse fu Gaetano, a Minerbio (Bologna). ( <i>Prolungamento</i> ).	Imbottigliatore <i>Mignon</i> , sistema <i>Ciciarelli</i> .	8 id. »	2
16	185-230	71069	7. Dunand Jean, Aîné, a Carouge presso Ginevra (Svizzera).	Sommier métallique. ( <i>Rivendicazione di priorità dall'11 febbraio 1903</i> ).	11 febbraio »	3
21	186-24	71161	8. Grasso Michele fu Giacomo, a Genova.	<i>L'Archimede</i> , tenaglia per suggellare pacchi postali, ferroviari, sacchi, involti, ecc.	19 id. »	3
23	186-68	71275	9. Grundig Carl, a Soran i/L. (Germania).	Apparecchio regolatore per l'avanzamento e facile distacco di striscie senza fine costituite da cartellini.	9 marzo »	1
23	186-64	71271	10. Joly Ernest, a Clarens Montreux (Svizzera).	Étendeur pour stores.	9 id. »	3
18	185-236	71180	11. Labocchetta Letterio e Ruoppolo Raffaele, a Napoli.	Congegno per aprire le scatole di latta praticando un taglio circolare nel coperchio.	22 febbraio »	1
6	185-80	71067	12. Lamberti Luigi Pio, a Torino.	Rotella a coltello per aprire scatole in latta.	16 id. »	3
30	186-171	71382	13. Maurri Pietro, a Firenze.	Nuovo apparecchio a pompa per levare l'olio dai fiaschi.	11 marzo »	2
13	185-176	71163	14. Murer & Duroni (Ditta), a Milano.	Nuova scala portatile a cavalletto richiudibile a cerniera con superiore pianerottolo ripiegabile.	17 febbraio »	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	185-132	71133	15. Olivieri Achille fu Lucio, a Venezia.	Spina-livello.	19 febbraio 1904	1
18	185-231	71131	16. Penotti Giovanni, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio a chiusura automatica per bagni a doccia con rubinetto di miscela per acqua calda e fredda graduata con o senza termometro per uso di stabilimenti pubblici, popolari, idroterapici.	23 id »	3
29	186-165	71373	17. Steinauer J. A. (Ditta), a Chiavenna (Sondrio).	Innovazioni nei materassi.	4 marzo »	3
19	186-16	71214	18. Storch Emil, a Vienna.	Jouet à surprise pliable, prenant par l'action d'un ressort sa forme exacte.	22 febbraio »	6
23	186-63	71270	19. Sturgis Herbert Marshall, a Kansas City, Missouri (S. U. d'America).	Congegno automatico per fissare o regolare tende e simili.	8 marzo »	1
20	185-160	70828	20. Ulander Johan Jakob, a Ekon (Svezia).	Staccio per passare il latte. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 6 febbraio 1903</i> ).	30 gennaio »	6
8	185-106	71113	21. Weissenhanner & C. (Società) a Parigi.	Machine perfectionnée pour remplir les bouteilles sous pression.	13 febbraio »	15
<b>XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.</b>						
29	183-155	71365	1. Abegg Albert, a Zurigo (Svizzera).	Navette perfectionnée.	7 marzo 1904	6
25	186-90	71287	2. American Warp Drawing Machine Company, a Boston, Mass. (S. U. d'America).	Perfectionnements aux machines à remettre ou passer les fils de chaîne dans les métiers à tisser.	25 febbraio »	6
25	186-107	71311	3. Baum Fritz & C. (Ditta) a Rorschach (Svizzera).	Dispositif de butée et d'arrêt pour les appareils à percer et à poinçonner des machines à broder.	29 id. »	6
8	185-83	71074	4. Boyd Thomas Alexander, a Shettleston Glasgow (Scozia).	Perfectionnements aux métiers à filer et à retordre.	14 id. »	6
18	185-232	71137	5. Brandts Richard, a München-Gladbach (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo di fabbricazione d'imitazioni di tessuti di prezzo da materiali di poco prezzo nella filatura a tre cilindri.	26 id. »	1
29	186-143	71349	6. Burnley Automatic Loom Limited, a Manchester (Inghilterra).	Perfectionnements aux métiers à aménager continuellement de la trame.	14 marzo »	15
30	186-172	71384	7. Chiesa Giulio, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Armatura d'alluminio per rotelline a cannette di vetro o di metallo per filande.	12 id. »	3
2	185-39	70906	8. Cosserrat Oscar, ad Amiens (Francia). ( <i>Attestato completo</i> ).	Nouveau dispositif pour changer automatiquement la navette d'un métier à tisser quelconque.	9 febbraio »	—
6	185-65	71012	9. Dubini Luigi fu Bortolo, a Brescia.	Riscaldatore ad uso filanda e relativo meccanismo per filatura.	7 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	186-34	71231	10. Englische Wollenwaaren Manufaktur (vormals Oldroyd & Blackely), a Grünberg (Germania).	Processo per ottenere effetti di lustro smaglianti simili a quelli della seta.	5 marzo 1904	6
21	186-26	71222	11. Foerster Norbert, a New-York.	Perfezionamenti nei fusi e nelle spolette delle navette.	22 febbraio »	6
25	186-81	71017	12. Frenkel Gustav, a Bedburg (Germania).	Processo per la fabbricazione di linoleum a disegni. ( <i>Rivendicazione di priorità del 4 aprile 1903</i> ).	15 id. »	6
13	185-159	70779	13. Geis Jean Louis, a Mosca (Russia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Appareil grasseur récupérateur automatique pour broches de filature.	27 gennaio »	3
30	186-194	71412	14. Hahn Paul, a Niederlahnstein (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Dispositivo di spremitura per macchine a catene di tensione per la mercerizzazione, l'asciugamento, ecc., di tessuti.	17 marzo »	1
2	185-50	70974	15. Hutchins Frederick & Phillips William Alfred, a Londra.	Méthode et appareil pour la filature de fibres de coton et autres.	5 febbraio »	1
30	186-190	71408	16. Illingworth Rochester. Mazey John Thomas & Naylor George, a Coventry (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements apportés aux appareils employés pour faire subir les opérations de teinture ou autres, aux matières textiles en fils ou sous un autre état.	17 marzo »	1
30	186-189	71407	17. Kershaw Binns, a Manchester (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux métiers de bonneteries circulaires.	17 id. »	1
2	185-37	70855	18. Kohn Simon, a Vienna & Gyömrői Emanuel Marc, a Budapest.	Emploi des tendons d'animaux pour la fabrication d'une matière fibreuse.	23 gennaio »	6
2	185-47	70962	19. Lundeberg August Fredrik, a Stoccolma. ( <i>Importazione</i> ).	Procédé et disposition de fabrication de tapis, papiers peints, etc.	2 febbraio »	13
6	185-74	71057	20. Mann Christian, a Waldshut (Germania).	Banc d'étirage perfectionné pour soie, coton et ramie.	8 id. »	6
8	185-109	71116	21. Marcotte Charles, a Chaux (Francia).	cechetto per telaio, secondo il sistema Northrop, cui è annesso al capo inferiore un anello massiccio di metallo tenuto fermo da apposita armatura.	21 id. »	1
15	185-203	70954	22. Marcotte Charles, a Chaux-Belfort (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	bede bois pour métiers à tisser avec garnitures métalliques à ses extrémités dont celle appliquée à la têtère pénètre dans le tube comme une douille massive.	12 id. »	1
15	185-196	71173	23. Mather & Platt Limited, a Londra.	Dispositivo di controllo della tensione del filo di catena per telai.	20 id. »	1
8	185-98	71099	24. Poalk James Lane, a Filadelfia (S. U. d'America).	Métier à tisser perfectionné.	23 id. »	6
15	185-193	71168	25. Schelling & Stäubli (Ditta), ad Horgen (Svizzera).	Procédé et dispositif pour la fabrication de tissus à effets crochetés.	19 id. »	6
18	185-239	71184	26. Schlafhorst W. & Cie, (Società) a München Gladbach (Germania).	Dispositif d'arrêt automatique pour bobines dans les machines à bobiner et les machines à dévider lorsque les bobines atteignent un diamètre déterminé.	1 marzo »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	186-125	71330	27. Société Française de la Viscose, a Parigi.	Machine automatique à fixer les filaments de viscose.	7 marzo 1904	3
25	186-109	71317	28. Sprengel Gustavo, a Intra (Novara).	Processo ed apparecchio per l'asciugamento preliminare dei filati tinti in bobina.	29 febbraio »	3
25	186-104	71308	29. Vecchione Pasquale, a Milano.	Innovazioni nei vasi per carda da filatura.	29 id. »	3
23	186-61	71266	30. Williamson William & Collinson John, a Manchester (Inghilterra).	Mécanisme de changement des navettes dans les métiers à tisser.	8 marzo »	6
23	186-80	71265	31. Gli stessi.	Perfectionnements aux métiers à tisser.	8 id. »	6
<b>XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.</b>						
6	185-69	71046	1. Breuillard Jean François dit Charles, a Parigi.	Système de talonnette élastique pour chaussures. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 13 febbraio 1903.</i> )	12 febbraio »	3
2	185-33	70798	2. Casasco Giovanni fu Angelo, a Milano.	Ombrello con quadro illuminabile.	19 gennaio »	1
25	186-93	71292	3. Damian Charles & Gandolphe Eugène, a Lione (Francia).	Instrument remplaçant le blaireau à l'usage de la barbe.	2 marzo »	6
27	186-132	70884	4 Fornara Gio. & Cia, al Lingotto (Torino). ( <i>Prolungamento.</i> )	Perfezionamenti nel processo ed apparecchi di fabbricazione di occhielli a ricoprimento di celluloido o di altro materiale ornamentale	23 gennaio »	3
11	185-113	70509	5. Industrie Werk H. Thiemann (Società), a Dessau in Anhalt (Germania).	Pantoufle.	22 dicembre 1903	1
29	186-156	71366	6. Monfrini Pietro e Buzzi Giovanni, a Milano.	Innovazioni nei colli d'oca pel comando, mediante pedale, delle macchine da cucire.	7 marzo 1904	3
11	185-121	71082	7. Norzi Moise, a Vercelli (Novara).	Apparecchio per la stampa simultanea di più di due bottoni di corno disposti in più colonne indipendenti.	9 febbraio »	3
<b>XXI. Pelli e cuoi.</b>						
30	186-176	71388	1. Durio Giacomo di Giuseppe, a Torino. ( <i>Prolungamento.</i> )	Procédé de tannage archi-rapide, système <i>Jacque Durio de Joseph.</i>	11 marzo »	1
30	186-174	71386	2. Société Anonyme des Matières Tannantes et Colorantes, a Parigi. ( <i>Prolungamento.</i> )	Procédé de tannage par l'aldéhyde formique.	9 marzo »	9
<b>XXII. Industria della carta.</b>						
11	185-133	71134	1. Guttmann Adam, a Budapest.	Macchina per tagliare la carta.	25 febbraio »	1



ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	185-245	71194	2. Schnitzer Bernhard, a Wildbad (Germania).	Dispositif pour polir et meuler les rouleaux de machines à papier.	3 marzo 1904	6
			<b>XXIII. Industrie ed arti grafiche.</b>			
30	186-197	71410	1. Blumenberg Paul, a Ueckermünde (Germania).	Pinceau réverso à marquer, à manche creux formant réverso de couleur.	21 marzo 1904	6
16	185-221	70690	2. Bontempi Augusto & von Gessner Lillian fu Brower, a Napoli.	Nuovo tipo di macchina da scrivere.	8 gennaio »	1
15	185-199	71176	3. Bower George, a Saint Neots (Inghilterra), & Gauntlett Frederick William, a Londra.	Perfezionamenti nella fabbricazione di sostituti aile pietre litografiche ( <i>Rivendicazione di priorità dal 17 marzo 1903</i> ).	13 febbraio »	3
30	186-179	71391	4. Campi Luigi, a Torino.	Apparecchio per riprodurre e più specialmente per ridurre disegni tanto superficiali quanto incavati con profondità eguale e costante, su lastre di metallo, di legno od altro.	9 marzo »	3
6	185-52	70915	5. Hoffmüller Ignaz, a Düren (Germania). ( <i>Attestato competitivo</i> ).	Processo per la preparazione di carte fotografiche.	9 febbraio »	—
16	185-219	71123	6. Linotype and Machinery Limited, a Londra.	Perfectionnements aux mécanismes qui, dans les machines à imprimer rotatives, encrent la forme en écartant ou soulevant les rouleaux encrurs ainsi que le cylindre d'impression et la mouillent. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 15 maggio 1903</i> ).	16 id. »	6
8	185-103	71104	Maschinenfabrik Rockstroh & Schneider Nachfolger Aktiengesellschaft, a Heidenau presso Dresden, (Germania).	Dispositif pour soulever simultanément et mettre hors contact les rouleaux broyeurs et toucheurs des rouleaux encrurs et du rouleau distributeur du rouleau fournisseur des presses à platine.	25 id. »	6
25	186-94	71293	8. Nisco Adriano o Archivolti Giuseppe, a Napoli.	Nuovo metodo di fissare uno scritto per stereotiparlo.	27 id. »	2
2	185-41	70034	9. Opitz Johannes Alexander, a Lipsia (Germania).	Apparecchio per la stampa di carte sensibili.	30 novembre 1903	1
25	186-84	71279	10. Ott. Mergenthaler Company, a Baltimore, Maryland (S. U. d'America).	Machine typographique produisant de lignes justifiées de logotypes.	27 febbraio 1904	6
19	186-4	71190	11. Stenotyper (1902) Limited, a Londra ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nelle macchine da scrivere stenograficamente.	1 marzo »	1
8	185-88	71085	12. Szczepanik Jan, a Vienna.	Perfectionnements dans les appareils photographiques servant à la projection simultanée de plusieurs images avec un seul objectif.	8 febbraio	6
21	1865-7	71239	13. Wanderer Fahrradwerke vorm. Winkhofer & Jaenicke Act. Ges, a Schönau presso Chemnitz (Germania).	Mécanisme pour soulever le cylindre à papier dans les machines à écrire frappées par devant ( <i>Rivendicazione di priorità dal 18 settembre 1903</i> ).	25 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			<b>XXIV. Industrie chimiche diverse.</b>			
8	185-95	71092	1. Alvisi Ugo e Piva Arnoldo, a Roma.	Preparazione diretta del cloruro di potassio dalla leucite e dai materiali leucitiferi.	22 febbraio 1904	1
29	186-159	71369	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen s/R (Germania).	Production d'indoxyle et de ses dérivés.	5 marzo »	15
21	186-28	71225	3. Brothers Williams, a Beechwood (Inghilterra).	Perfectionnements apportés à la fabrication de gypse cristallisé pour charger le papier, etc.	4 id. »	6
2	185-34	70817	4. D'Auliero Vincenzo Michele fu Giuseppe, a Genova.	Crema Vindau per lucidare scarpe e pelli in genere.	19 gennaio »	2
13	185-149	70670	5. Effront Jean, a Bruxelles, ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouveau procédé de fermentation de matières amylacées.	4 id. »	5
15	185-183	70796	6. Fournier Eugène, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouveau produit désinfectant.	20 id. »	1
23	186-65	71272	7. Frank Fritz, a Berlino & Ziegler Martin, a Friedenau presso Berlino.	Procédé pour extraire la graisse et des substances analogues à la cire de matières contenant de l'eau.	9 marzo »	15
30	186-200	71423	8. Führer Joseph, a Vienna.	Nouveau procédé de fabrication des explosifs du groupe de l'azotate d'ammoniaque.	18 id. »	1
21	186-45	71246	9. Gin Gustave, a Parigi.	Procédé nouveau de fabrication de sulfate de cuivre.	9 id. »	15
8	185-101	71093	10. Granier Henri Michel, a Ville-momble (Francia).	Procédé de fabrication du sulfate de cuivre et des alcalis caustiques par électrolyse des chlorures alcalins. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 6 aprile 1903</i> ).	22 febbraio »	6
6	185-54	70969	11. Kauffmann E. Wilhelm, a Kalk presso Colonia (Germania)	Procédé pour l'exécution des réactions catalytiques, spécialement dans la fabrication de l'anhydride sulfurique.	1 id. »	6
16	185-229	71063	12. Keferstein Louis, a Berlino, Smith Edward James, a Charlottemburg, & Huth Georg, a Londra, ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnement au procédé de fabrication de savon résineux, contenant de la résine non saponacée.	10 id. »	1
27	186-111	70477	13. Leoni Alfonso, Pelizza Alfredo e Stringa Ettore, a Voghera (Pavia).	Denaturazione degli alcoolli destinati ad uso industriale mediante la carbialina o i suoi componenti.	22 dicembre 1903	1
15	185-186	70851	14. Leoni Alfonso Maria e Rebuglio Annibale, a Voghera (Pavia).	Procedimento per l'estrazione dell'iodio dalle acque salso-iodiche naturali.	23 gennaio 1904	1
4	185-45	70950	15. Levi Giorgio, a Roma.	Processo industriale di lavorazione dei silicati di alluminio del gruppo leucite.	12 febbraio »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o del prolungamento
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	185-129	71129	16. Mehner Hermann, a Berlino.	Procédé pour fabriquer des composés de l'azote.	13 febbraio 1904	6
8	185-104	71105	17. Monni Luciano, a Fontana Liri (Caserta).	Impiego del carbone negli esplosivi nitrocomposti in generale, e particolarmente in quelli di propulsione a base di nitro glicerina.	25 id. »	1
18	185-238	71183	18. Patronenfabrik « Saxonia » mit beschränkter Haftung, a Colonia (Germania).	Procédé de fabrication de nitro-cellulose, nitro-hydrocellulose et nitro-oxycellulose.	1° marzo »	6
11	185-139	71145	19. Perrier Odilon, a Parigi.	Perfectionnements apportés aux appareils à distiller.	27 febbraio »	3
25	186-99	71300	20. Reynaud Georges, a Parigi.	Procédé de fabrication d'achroo dex trine par le traitement de la tourbe.	25 id. »	6
27	186-126	71332	21. Siemens Gebr. & C. (Società), a Charlottenburg (Germania).	Processo per la fabbricazione di ossido di bario poroso.	11 marzo »	15
30	186-177	71389	22. Société chimique des usines du Rhône, anciennement Gilliard, P. Monnet & Cartier, a Lione (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé de préparation des aldéhydes aromatiques.	12 id. »	9
19	186-19	71218	23. Société française de la Viscose, a Parigi.	Appareil pour l'extraction de l'air et du sulfure de carbone libre contenus dans la viscose.	29 febbraio »	3
21	186-33	71228	24. Stanton Charles Waldren, a Mobile (S. U. d'America).	Apparecchio depuratore di minerali, metalli, olii minerali, gomme, catrami, spiriti e simili materiali.	4 marzo »	6
21	186-30	71227	25. Lo stesso.	Apparecchio per produrre il vuoto, introdurre assorbenti ed impedire la contropressione atmosferica.	4 id. »	6
27	186-137	71337	26. Tüschel Gustave, a Odessa (Russia).	Vernis rapide.	12 id. »	1
25	186-100	71301	27. Unge Wilhelm Theodor, a Stoccolma.	Charge propulsive pour torpilles aériennes fixées et autres projectiles du même genre.	8 id. »	15
23	186-77	71258	28. Wolff Arthur, a Breslavia (Germania).	Processo per la fabbricazione di un sapone da toletta a base di spirito molto detergente.	7 id. »	6
<b>XXV. Industrie diverse e miscellanea.</b>						
16	185-222	71024	1. Junghans Arthur, a Schramberg, Wurttemberg (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Machine à tresser la paille.	16 febbraio 1904	1
6	185-67	71026	2. Liniger & Perrin (Società), a Lione (Francia).	Système de boîtes mobiles à lettres interchangeables pour composer des avis etc.	15 id. »	6

### Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di aprile 1904.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa . . . . .	106	151	257
	di prolungamento . . . . .	29	70	99
	completivi . . . . .	14	13	27
	di riduzione . . . . .	1	—	1
Attestati d'importazione e con riven- dicazione di priorità . . . . .		—	35	35
		—	—	1
		150	270	420

Roma, addì 27 maggio 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I: S. OTTOLENGHI.

#### Trasferimento di privativa industriale N. 2970.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Innovazioni nella trasmissione della corrente alternata attraverso ad un vapore », originariamente rilasciata a Weintraub Ezechiel, a Schenectady (New-York, S. U. d'America), come da attestato delli 14 gennaio 1904, n. 70067 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla General Electric Company, a Schenectady, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Schenectady addì 26 aprile 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Milano il giorno 14 maggio 1904, al n. 23501, vol. 1350, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addì 18 maggio 1904, ore 15,30.

Roma, addì 18 giugno 1904.

Il Direttore della Divisione I  
S. OTTOLENGHI.

#### Trasferimento di privativa industriale N. 2971.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Procédé de métallisation de l'amiante ou autres tissus pouvant servir à faire des jointes pour moteurs à pétrole, gaz, vapeur thermique, etc., chaudières, tubes et produits nouveaux ainsi obtenus », originariamente rilasciata a Mazillier Jules, a Dijon (Francia), come da attestato delli 30 settembre 1901, n. 60051 del Registro Generale, fu trasferita per intero, a Jobard René Georges, a Dijon, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Dijon, addì 15 dicembre 1898, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Torino il giorno 21 maggio 1904, al n. 19943, vol. 204, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino, addì 23 maggio 1904, ore 11.

Roma, addì 18 giugno 1904.

Il Direttore della Divisione I  
S. OTTOLENGHI.

#### Trasferimento di privativa industriale N. 2975.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Procédé de fixation de la viscosité (sulfo-carbonate de cellulose) sur les tissus textiles et autres, etc. », originariamente rilasciata a Fielding Arthur, a Manchester (Inghilterra), come da attestato delli 26 giugno 1902, n. 63506 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Winterbottom Book Cloth Company Limited, a Manchester, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Manchester addì 10 gennaio 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 20 maggio 1904 al N. 23,892, vol. 1350, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano addì 25 maggio 1904, ore 16.

Roma, addì 22 giugno 1904.

Il Direttore della Divisione I  
S. OTTOLENGHI.

#### Trasferimento di privativa industriale N. 2977.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Parete a tavolette o lastre concave con tubi o asticelle metalliche di rafforzamento », originariamente rilasciata a Bruckner Alfred ad Aachen (Germania), come da attestato delli 3 settembre 1898, N. 48403 del Registro Generale, già trasferita parzialmente e cioè per la sola provincia di Bari a De Paulis Alberto e Rispoli Luigi a Napoli come da pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* del 15 maggio 1899, N. 113, è stata dai cessionari trasferita per tutti i diritti loro spettanti a Caloro Alfredo di Bonaventura e Columbo Vincenzo di Tommaso a Bari in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Bari, addì 17 novembre 1902, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Bari il giorno 29 novembre 1902 al n. 2390, vol. 130, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Bari, addì 8 giugno 1904, ore 12.

Roma, addì 30 giugno 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I  
S. OTTOLENGHI.